



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.29	3.29	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P160BA形	HHO160BA	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO160A	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	FHP160A	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
RZ2P224BA形	HHO224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO224A	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP224A	20.0	22.4	7.06	5.41	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.34	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他の50℃、60℃は別途です。

●省エネ基準について

室内ユニット

冷暖能力

消費効率率(A/F)

区分名

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名	
R2YPT12BA形	FHQ12LA	FHQP12LA	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		FHQP12LA	2	100	11.2	2.68	2.65	5.2	8c	
		FHQP12LA	3	100	11.2	3.47	3.00	4.4	8c	
		FHQP12LA	4	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		FHQP12LA	5	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		FHQP12LA	6	100	11.2	3.96	2.19	3.4	8c	
		FHQP12LA	7	100	11.2	3.40	3.35	4.1	8c	
		FHQP12LA	8	100	11.2	3.67	3.35	4.1	8c	
		FHQP12LA	9	100	11.2	3.69	3.39	4.1	8c	
		FHQP12LA	10	11.2	3.83	3.23	3.9	8c		
		FHQP12LA	11	100	11.2	2.95	2.85	4.9	8c	
		FHQP12LA	12	100	11.2	3.05	2.85	4.8	8c	
R2YPT140BA形	FHQ14LA	FHQP14LA	1	100	11.2	3.57	3.19	4.3	8c	
		FHQP14LA	2	100	11.2	3.14	3.10	4.3	8c	
		FHQP14LA	3	100	11.2	3.10	3.15	4.0	8c	
		FHQP14LA	4	100	11.2	3.39	3.45	4.0	8c	
		FHQP14LA	5	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		FHQP14LA	6	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		FHQP14LA	7	100	11.2	3.96	3.03	5.7	8c	
		FHQP14LA	8	100	11.2	3.16	3.16	5.7	8c	
		FHQP14LA	9	100	11.2	4.46	3.81	4.2	8c	
		FHQP14LA	10	100	11.2	4.31	3.53	4.4	8c	
		FHQP14LA	11	100	11.2	4.05	3.57	4.8	8c	
		FHQP14LA	12	100	11.2	4.53	3.89	4.1	8c	
R2YPT160BA形	FHQ16LA	FHQP16LA	1	125	14.0	4.92	4.10	3.3	4.5	8c
		FHQP16LA	2	125	14.0	4.10	3.53	4.5	8c	
		FHQP16LA	3	125	14.0	3.95	2.92	4.8	8c	
		FHQP16LA	4	125	14.0	4.07	3.84	4.5	8c	
		FHQP16LA	5	125	14.0	3.89	2.82	4.7	8c	
		FHQP16LA	6	125	14.0	4.78	4.02	3.6	8c	
		FHQP16LA	7	125	14.0	4.78	4.02	3.6	8c	
		FHQP16LA	8	125	14.0	3.78	3.67	4.5	8c	
		FHQP16LA	9	125	14.0	4.22	2.19	4.1	8c	
		FHQP16LA	10	125	14.0	4.30	3.35	4.2	8c	
		FHQP16LA	11	125	14.0	4.49	2.43	5.0	8c	
		FHQP16LA	12	125	14.0	3.88	3.58	5.5	8c	
R2YPT180BA形	FHQ18LA	FHQP18LA	1	140	16.0	5.39	3.41	3.7	4.6	8c
		FHQP18LA	2	140	16.0	4.83	3.37	4.6	8c	
		FHQP18LA	3	140	16.0	4.83	2.90	4.1	8c	
		FHQP18LA	4	140	16.0	4.45	2.74	5.0	8c	
		FHQP18LA	5	140	16.0	5.20	2.79	4.2	8c	
		FHQP18LA	6	140	16.0	5.38	2.79	4.6	8c	
		FHQP18LA	7	140	16.0	5.38	2.79	4.6	8c	
		FHQP18LA	8	140	16.0	5.38	2.79	4.6	8c	
		FHQP18LA	9	140	16.0	5.67	3.91	4.5	8c	
		FHQP18LA	10	140	16.0	5.10	2.75	4.6	8c	
		FHQP18LA	11	140	16.0	5.04	2.40	4.6	8c	
		FHQP18LA	12	140	16.0	5.22	2.40	4.6	8c	
R2YPT200BA形	FHQ20LA	FHQP20LA	1	140	16.0	5.64	2.75	3.9	8c	
		FHQP20LA	2	140	16.0	4.58	2.44	4.6	8c	
		FHQP20LA	3	140	16.0	4.33	2.28	4.8	8c	
		FHQP20LA	4	140	16.0	5.11	2.25	3.9	8c	
		FHQP20LA	5	140	16.0	5.55	2.65	4.0	8c	
		FHQP20LA	6	140	16.0	4.83	2.18	4.2	8c	
R2YPT220BA形	FHQ22LA	FHQP22LA	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		FHQP22LA	2	200	22.4	6.02	6.00	4.7	8c	
		FHQP22LA	3	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		FHQP22LA	4	200	22.4	6.72	6.50	4.0	8c	
		FHQP22LA	5	200	22.4	6.72	6.50	4.0	8c	
		FHQP22LA	6	200	22.4	6.75	6.54	3.9	8c	
		FHQP22LA	7	200	22.4	7.13	6.44	4.2	8c	
		FHQP22LA	8	200	22.4	7.24	6.44	4.2	8c	
		FHQP22LA	9	200	22.4	7.55	6.54	3.9	8c	
		FHQP22LA	10	200	22.4	7.55	6.54	3.9	8c	
		FHQP22LA	11	200	22.4	7.30	6.54	3.9	8c	
		FHQP22LA	12	200	22.4	7.02	6.55	3.8	8c	
R2YPT240BA形	FHQ24LA	FHQP24LA	1	200	22.4	7.32	6.52	3.8	8c	
		FHQP24LA	2	200	22.4	7.32	6.52	4.0	8c	
		FHQP24LA	3	200	22.4	7.52	6.50	4.3	8c	
		FHQP24LA	4	200	22.4	7.52	6.50	4.1	8c	
		FHQP24LA	5	200	22.4	7.52	6.50	4.1	8c	
		FHQP24LA	6	200	22.4	7.80	7.00	3.9	8c	
		FHQP24LA	7	200	22.4	8.25	7.27	3.7	8c	
		FHQP24LA	8	200	22.4	7.35	6.50	4.1	8c	
		FHQP24LA	9	200	22.4	6.80	6.54	4.1	8c	
		FHQP24LA	10	200	22.4	7.30	6.54	3.9	8c	
		FHQP24LA	11	200	22.4	7.07	6.54	3.9	8c	
		FHQP24LA	12	200	22.4	7.02	6.55	3.8	8c	
R2YPT260BA形	FHQ26LA	FHQP26LA	1	250	28.0	8.12	7.15	3.9	8c	
		FHQP26LA	2	250	28.0	8.12	7.15	4.5	8c	
		FHQP26LA	3	250	28.0	8.40	7.70	3.8	8c	
		FHQP26LA	4	250	28.0	8.12	7.15	3.8	8c	
		FHQP26LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	7	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	8	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	9	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	10	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	11	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP26LA	12	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
R2YPT280BA形	FHQ28LA	FHQP28LA	1	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	2	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	3	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	4	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	7	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	8	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	9	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	10	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	11	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP28LA	12	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
R2YPT300BA形	FHQ30LA	FHQP30LA	1	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP30LA	2	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP30LA	3	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP30LA	4	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP30LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP30LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
R2YPT320BA形	FHQ32LA	FHQP32LA	1	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	2	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	3	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	4	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	7	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	8	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	9	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	10	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	11	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP32LA	12	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
R2YPT340BA形	FHQ34LA	FHQP34LA	1	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	2	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	3	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	4	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	7	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	8	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	9	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	10	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	11	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP34LA	12	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
R2YPT360BA形	FHQ36LA	FHQP36LA	1	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP36LA	2	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP36LA	3	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP36LA	4	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP36LA	5	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	
		FHQP36LA	6	250	28.0	8.40	7.70	4.1	8c	